

# PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



Elaborato:

## SCHEDE AREE:

- Aree di Emergenza-Ricovero;
- Aree di Emergenza-Ammassamento;

*Schede estratte dalla CLE*



Maggio 2017

Gruppo di Progettazione:

Arch. Luca Storoni

Responsabile del Settore Tecnico e  
Gestione del Territorio - Comune di  
Urbania

Geom. Dante Marchi

Servizio Ambiente - Comune di Urbania

Geom. Eugenio Zuccaroni

Collaborazione e Restituzione Grafica

spazio riservato all'ufficio

Progettisti

### B.3.3. - Individuazione Aree di Emergenza – Ricovero, Ammassamento e Attesa

A seguito dell'effettuazione delle analisi delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) – Decreto n. 98/DPS del 22 novembre 2013 OCDPC 52/2013 - si è proceduto all'aggiornamento delle aree di primo soccorso individuate dai precedenti Piani Comunali di Protezione Civile. La CLE ha individuato 09 Aree suddivise tra Aree di Emergenza – Ricovero (per il ricovero a lungo tempo della popolazione) e Aree di Emergenza – Ammassamento (per ammassamento risorse e mezzi di soccorso). Per ogni Area selezionata, come richiesto dalla comunicazione della Prefettura di Pesaro e Urbino Fasc. 1503/2017, sarà indicata la denominazione, indirizzo, latitudini e longitudine al fine della pronta localizzazione in caso di emergenza:

#### Aree di Emergenza - Ricovero:

001	Area Zona Barco Ducale	Loc. Porta Parco	Lat.: 43.680835 – Long.: 12.516586
002	Area Zona Portacelle	Via M. Montessori	Lat.: 43.674929 – Long.: 12.521542
003	Area Zona Campi Sportivi (Stadio)	Via Campo Sportivo	Lat.: 43.665755 – Long.: 12.520604
004	Area Zona Campi Sportivi (Antistadio)	Via F. del Maltempo	Lat.: 43.666357 – Long.: 12.52119
005	Area Zona Mattatoio	S.P. Metaurens	Lat.: 43.656914 – Long.: 12.539954

#### Aree di Emergenza – Ammassamento:

006	Area Zona Barco Ducale	Loc. Porta Parco	Lat.: 43.679484 – Long.: 12.513154
007	Area Zona Portacelle	Via M. Montessori	Lat.: 43.674223 – Long.: 12.521468
008	Piazzale Autobus	Via F. del Maltempo	Lat.: 43.66593 – Long.: 12.52245
009	Area Artigianale	Via Ponte Vecchio	Lat.: 43.65967 – Long.: 12.524232

Inoltre per ciascuna delle Aree sopra elencate è stata estrapolata dallo studio delle Condizioni Limite per l'emergenza (CLE) una scheda tecnica (allegata in calce al Piano di Protezione Civile – Tav. A06) in cui sono riportate le informazioni più importanti relative alla stessa area.

Il presente Piano di Protezione Civile, oltre le Aree d'Emergenza già individuate dalle CLE, ha individuato un Area destinata a Campo Base dei VV.FF. e ulteriori 10 Aree di Attesa "meeting point" ovvero punti di raccolta della popolazione per la prima assistenza al verificarsi dell'evento:

#### Campo Base dei VV.FF.:

VV.FF.	Piazza Caduti Via Fani	Piazza Caduti Via Fani	Lat.: 43.673526 – Long.: 12.512256
--------	------------------------	------------------------	------------------------------------

#### Aree di Attesa:

01A	Via Roma (Giardini)	Via Roma	Lat.: 43.668175 – Long.: 12.521269
02A	Parcheggio Cinema	Piazza Violini	Lat.: 43.667061 – Long.: 12.520913
03A	Via E. Achilli	Via E. Achilli	Lat.: 43.67242 – Long.: 12.511
04A	Piazza Mascagni	Piazza Mascagni	Lat.: 43.671839 – Long.: 12.514828
05A	Via Vittorio Veneto	Via Vittorio Veneto	Lat.: 43.674235 – Long.: 12.514743
06A	Via C. Cattaneo	Via C. Cattaneo	Lat.: 43.673354 – Long.: 12.521504
07A	Parcheggio Bocciodromo	Via Rossini	Lat.: 43.665803 – Long.: 12.526686
08A	Zona Artigianale	Via Cal Franco	Lat.: 43.658719 – Long.: 12.528636
09A	Zona Palazzina	Via Montiego	Lat.: 43.676912 – Long.: 12.51951
10A	Campo Sportivo Muraglione	S.P. Metaurens	Lat.: 43.648859 – Long.: 12.585822



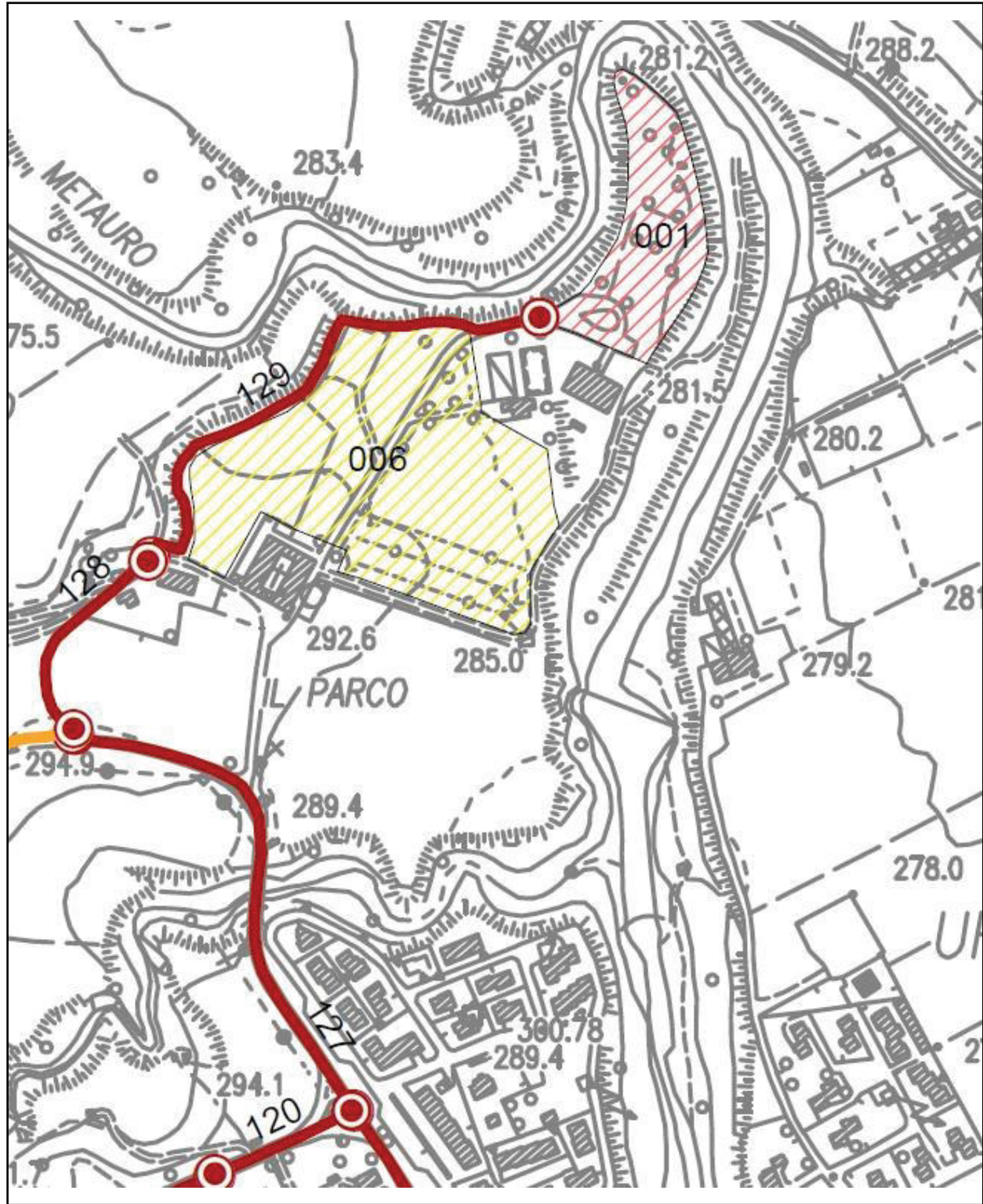
**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000001		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000129	b
	c		d
7b Denominazione	Zona Barco Ducale		7 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			13000
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	170	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
18		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti
19		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
21 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		
	<input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
22 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile	<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni
	<input type="checkbox"/> Instabile		
23	Tipo instabilità	24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione
		26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
28	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte
			31 <input type="checkbox"/> A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
		<input type="radio"/> Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
34	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2
		<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
		35 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì
			<input checked="" type="radio"/> No

Mappa





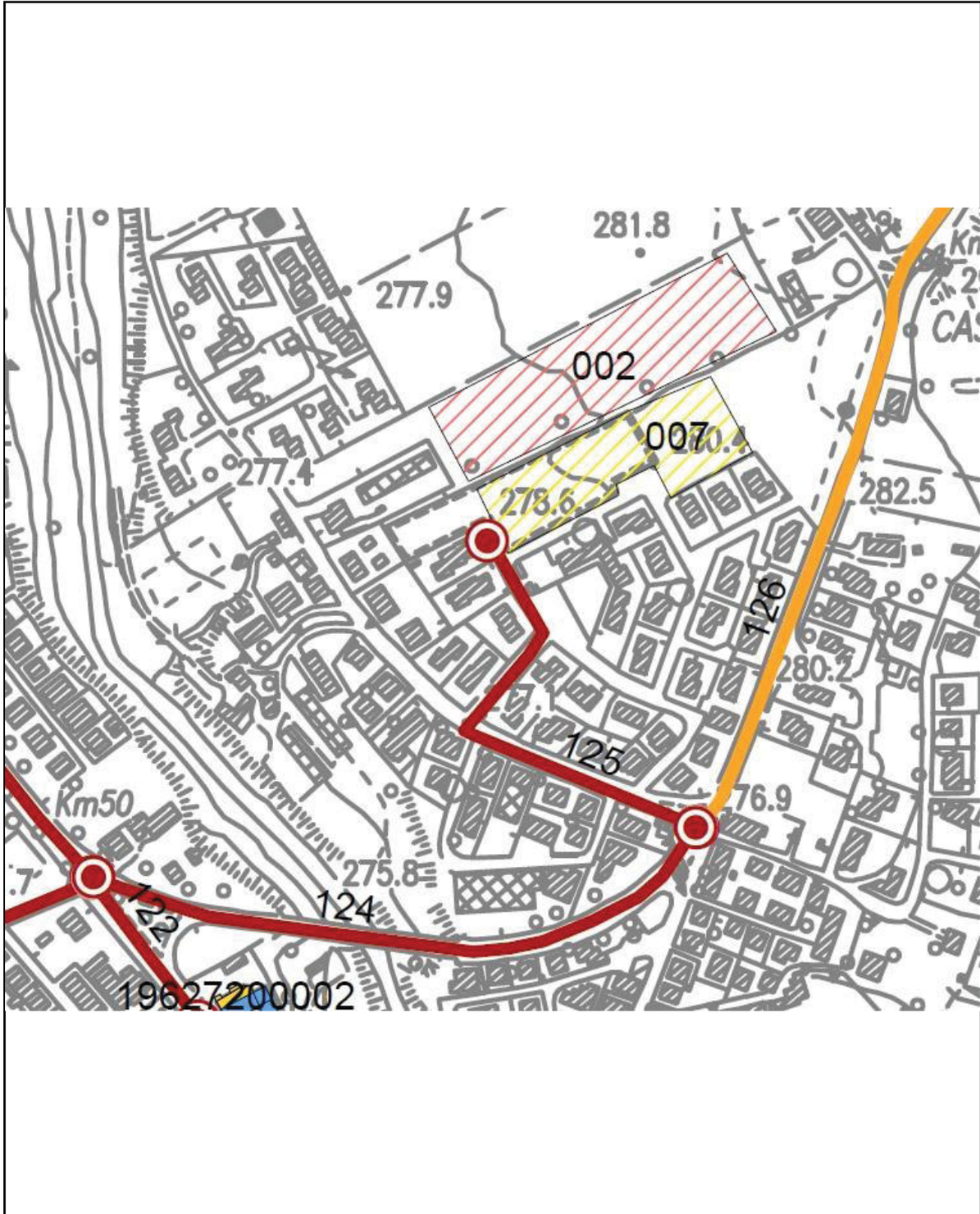
**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata			
5 Identificativo Area di Emergenza	000000002		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000125	b
	c		d
7b Denominazione	Porta Celle	7 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			15500
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	240	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione
		26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
			28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte
			31 <input type="checkbox"/> A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
34 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	MARCHE		11
<sup>2</sup> Provincia	Pesaro e Urbino		041
<sup>3</sup> Comune	Urbania		066
<sup>4</sup> Località abitata	Urbania		10001
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000003		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000112	b
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Stadio	<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)	

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	14000		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	140	<sup>15</sup> Minima
			80
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana <sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte	<sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
<sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Mappa





**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	MARCHE		11
<sup>2</sup> Provincia	Pesaro e Urbino		041
<sup>3</sup> Comune	Urbania		066
<sup>4</sup> Località abitata	Urbania		10001
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000004		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000130	b 000000110
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Anti Stadio		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	6500		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	100	<sup>15</sup> Minima 60
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
<sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
<sup>34</sup>	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	<sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Mappa



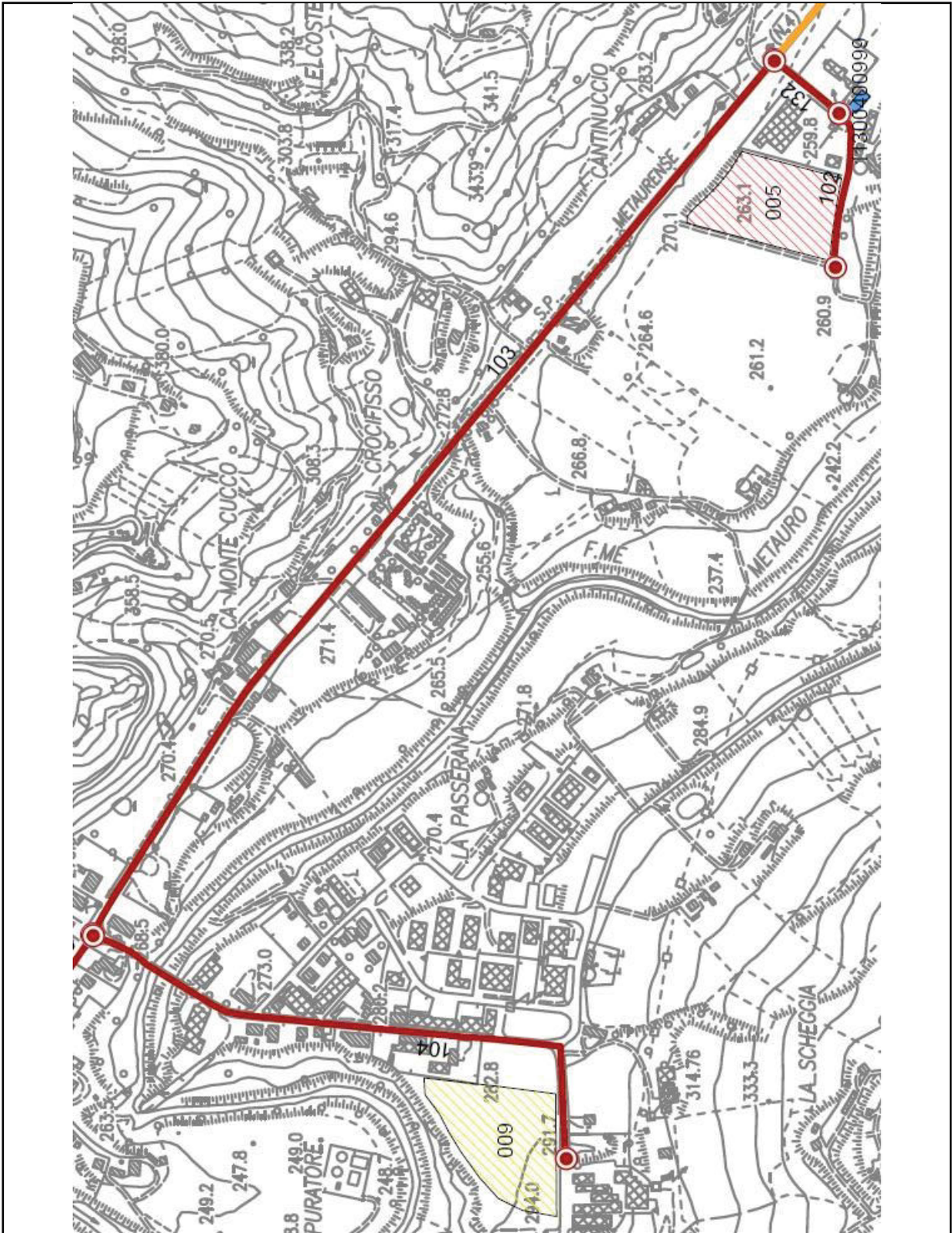
**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	MARCHE		11
<sup>2</sup> Provincia	Pesaro e Urbino		041
<sup>3</sup> Comune	Urbania		066
<sup>4</sup> Località abitata	Urbania		10001
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000005		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000102	b
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Località Mattatoio		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	17500		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	150	<sup>15</sup> Minima
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
<sup>18</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Da predisporre (allacci lontani)		<input type="radio"/> Presenti
<sup>19</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante		
	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)		
	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="radio"/> Stabile		
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		
	<input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	<sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione
		<sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte
		<sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
		<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	<sup>35</sup> Area alluvionabile	
		<input type="radio"/> Sì	<input checked="" type="radio"/> No

Mappa



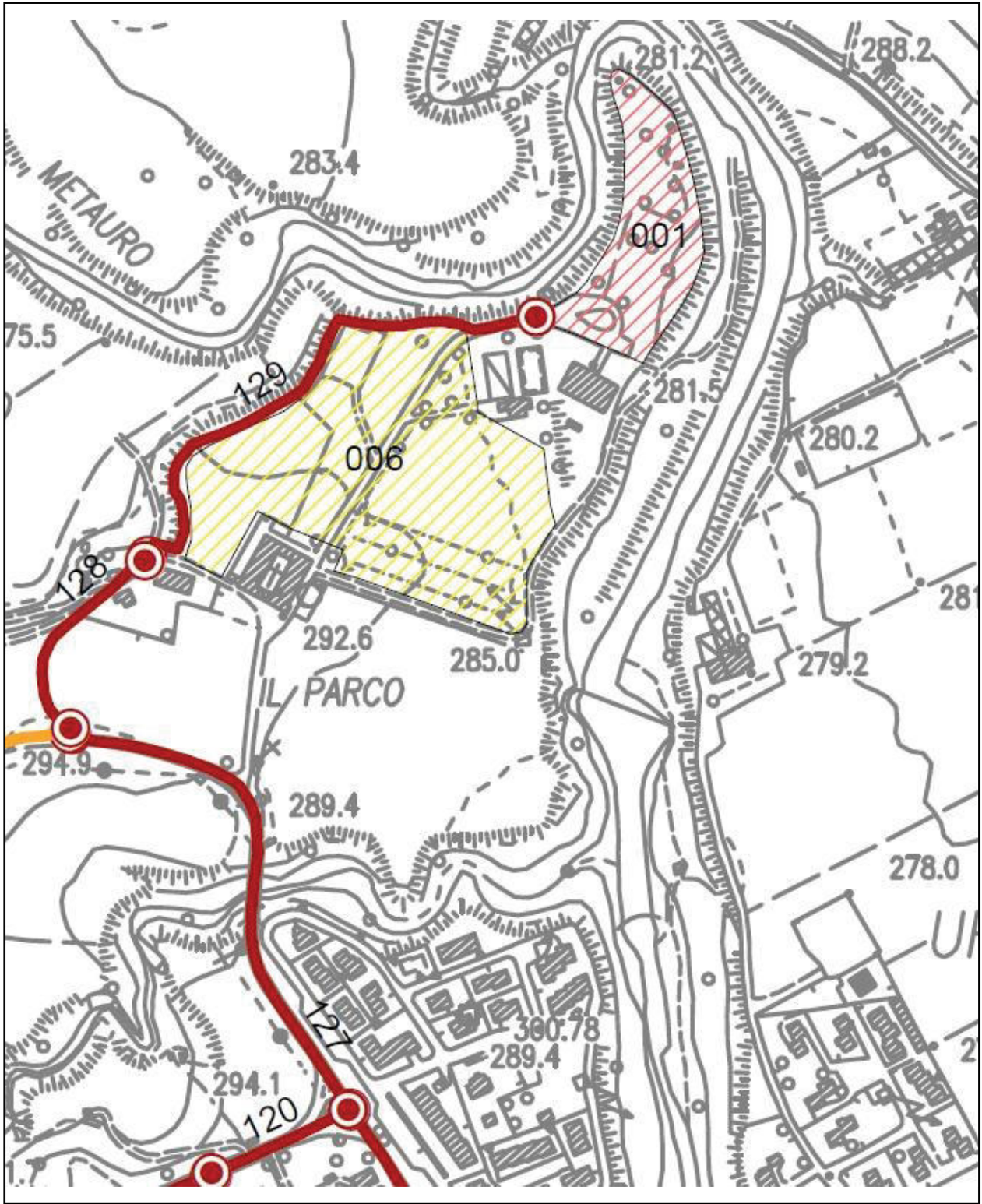
**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	MARCHE		11
<sup>2</sup> Provincia	Pesaro e Urbino		041
<sup>3</sup> Comune	Urbania		066
<sup>4</sup> Località abitata	Urbania		10001
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000128	b 0000000129
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Zona Barco Ducale		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento <input type="radio"/> Ricovero <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero		
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input type="radio"/> Altro		
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	39000		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	200	<sup>15</sup> Minima 120
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana <sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte	<sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda <input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
<sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Mappa





**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000007		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000125	b
	c		d
7b Denominazione	Località Porta Celle		7 Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

8 TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	9400		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	170	15 Minima
			40
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione
		26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
			28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte
			31 <input type="checkbox"/> A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
34 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	





**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	MARCHE		11
<sup>2</sup> Provincia	Pesaro e Urbino		041
<sup>3</sup> Comune	Urbania		066
<sup>4</sup> Località abitata	Urbania		10001
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000008		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000130	b 0000000110
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Stazione Autobus		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento <input type="radio"/> Ricovero <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero		
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input type="radio"/> Altro		
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	5000		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	60	<sup>15</sup> Minima 50
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza <sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle Falda <input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Mappa





**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000009		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000104	b
	c		d
7b Denominazione	Area Artigianale-Zona Barchetto-		7 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			20700
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	130	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
18	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
19	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
21 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		
	<input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
22 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="radio"/> Stabile		
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		
	<input type="radio"/> Instabile		
23	Tipo instabilità	24 Frana	25 Liquefazione
	26 Faglia attiva e capace	27 Cedimenti differenziali	28 Cavità sotterranee
29	Localizzazione frana	29 Interferente con l'area di emergenza	
		30 A monte	31 A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
33 IDROGEOLOGIA		<input type="radio"/> Artesiana	
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
34	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2
		<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	35 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	<input checked="" type="radio"/> No

